Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/500,684

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PIENA, MARTINUS JOHANNES

Art Unit

Hai L. Nguyen

2816

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Claim Date								CI	aim	Date															
	-											 											_			П					П	
Final	Original	5/24/06									Final	Original	-									Final	Original									
፲፰	Ę	2,5							il		⊟ن⊑	∺ੁੱ	1					ł				ΙĒ	Ĕ,									
												1																				
	1	=										51											101							\Box	\Box	
	2	=										52											102									
	3	=										53											103							\Box	\Box	
	4	=	Ш	_					Ш	_		54	$oxed{oxed}$	Ш									104									
	5	=							Щ	_	<u> </u>	55	┖		Ш						_		105									
	-6-	\vdash		_					Ш	_		56	$oxed{oxed}$		Ш						_	<u></u>	106									
	7	<u> </u>		_				Ш	Ш	_		57	L		Ш							L	107							\perp		
	8							Ш		_		58			Ш			┙				<u> </u>	108		\perp						\perp	
	9	=	Ш	_					Ш	_		59	L	L	Ш			\Box				<u> </u>	109									
<u></u>	10	=	Ш	_			L.			_		60	$oxed{oxed}$	L								<u> </u>	110									
<u></u>	11	=	Ш	_			$oxed{oxed}$	Ш	Ш			61			Ш								111	Ш	\Box			I				
	12	=	oxdot						Ш	\Box		62			Ш]]						112		\Box					\Box	\Box	
<u></u>	13	=					Ш	Ш	Ш	_	L	63	ļ	L	Ш								113	Ш			[[
	14	=	\sqcup	\perp				Ш	Ш			64			Ш								114	لـــا	\Box			[[
	15		\Box	\perp	_		Ш	Ш	Ш	_		65	<u> </u>		Ш]						115			\Box				\Box	\bot	
	16			_	_							66		L	Ш		\Box					L.	116			\perp						
	17	L.	 	_				Ш		_		67			Ш								117	Ш							\Box	
	18		Ш	4	_		Ш	Щ	_	_		68				_					_		118				_			_	┙	
	19		Ш					Ш		_		69			Ш	_						<u> </u>	119									
	20			_				Ш		_		70	L		Щ					\perp			120	Ш		\perp						
	21		ш	\perp	\Box			Ш				71			Ш								121									
	22	L_	Ш	\perp								72	L										122									
	23			\perp			Ш	Ш	\Box			73											123									
L_	24	L		\perp	_			Ш				74											124									
<u></u>	25	L		\perp			Ш	Ш				75					_				_		125							\Box		
	26		Ш	_				Ш				76											126								\Box	
	27		Ш		_			Ш				77							\Box				127									
	28	_	Ш	4	_				\Box			78	L				_	_			_		128	Ш				\Box			\perp	
	29	L		_				Ш			<u> </u>	79	╙				_	\Box	_		_		129			\perp						
	30	_	Ш	4	_		Ш			_	<u> </u>	80	L	Ш			_		_	4	_		130						[\perp	
	31		\sqcup	4						_		81	$oxed{oxed}$			_		_	_	_	_		131								\perp	
	32		$\sqcup \bot$	_	_	\Box	Ш	\sqcup	\dashv	_	<u> </u>	82	$oxed{oxed}$	Ш	\sqcup	_		_	ļ	\perp	_		132	Ш	\perp	_		_	_	_	\dashv	
<u> </u>	33	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	_		<u> </u>	Ш	\perp	_	<u> </u>	83	\vdash	Щ	\sqcup		_	_	_	_	_	<u> </u>	133				_		ļ	\dashv	4	
<u> </u>	34	_	$\vdash \vdash$	4	_	\Box		\sqcup	\dashv	_	ļ	84	\vdash	Щ	Ш	_	_	_	_	_	_		134		\perp	_	_			ļ	\dashv	
	35	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\downarrow	_		Ш	Щ	_	\dashv	<u> </u>	85	\vdash	Щ		_		_	_	\dashv	_		135		\perp		_				\dashv	
<u> </u>	36	L	$\vdash \vdash$	\downarrow	_		Щ		_	_	<u> </u>	86	 _	Щ	Щ			_	ļ		_	<u></u>	136	Щ		_	_			\dashv	\dashv	_
<u> </u>	37	_	$\vdash \vdash$	\downarrow		_	\vdash	\sqcup	_	_	ļ	87	_	\perp	Щ		_ļ	_	_	_	_		137		4	_	_	_			\dashv	_
<u> </u>	38	<u> </u>	\vdash	_			Щ	Ш	_	_	<u> </u>	88	<u> </u>	Щ	\square		_	_			\dashv	<u></u>	138	Ш	_ _	\perp		_	_		\dashv	_
	39	<u> </u>		\perp	_			\sqcup	_	_	<u> </u>	89	⊢	Щ	$ _ $	_		_	_		_	<u> </u>	139	\sqcup		\dashv	_				\dashv	_
-	40	_	\vdash	\dashv	_	_		Щ	_	4	<u> </u>	90	\vdash	Щ	\sqcup	_	_				_		140		\perp	\perp	_	_			\dashv	_
	41	<u> </u>	\vdash	\dashv	_			\sqcup	_	_	<u> </u>	91	<u> </u>	Щ	\sqcup	_		_	_	_	_	ļ	141		_		_	_	_	_	4	_
	42	_	\vdash	4	\dashv	_	\square	\sqcup	-	\dashv	<u> </u>	92	L	Ш	$ \downarrow $	_	_	_	_	4	_		142	Щ		4	\dashv	_	_	\dashv	\dashv	
<u> </u>	43	<u> </u>	\vdash	+	\dashv		\sqcup	$\vdash \vdash$	\dashv		<u> </u>	93	Ι.	Н	\sqcup			_	_	\dashv	_	<u> </u>	143	\sqcup		4	_	_	_	\dashv	_	_
<u> </u>	44	<u> </u>	\vdash	\dashv					_	\dashv	<u> </u>	94	L	Щ	$\vdash \vdash$	_	_	_	_	\perp	4	ļ	144			\dashv	_	_	_	\dashv	\dashv	_
	45	\vdash		+	-			\vdash	\dashv	\dashv		95	Щ	\vdash		_		_		4	-		145	\sqcup	4		_	_	_	\dashv	\dashv	_
	46	_		+	-	_		\sqcup		\dashv	<u> </u>	96	Ь.	Ш	_	_		_	_		4	<u> </u>	146	\sqcup	_	\perp	_	_	_	_	\dashv	_
\vdash	47		$\vdash +$	-		_		\dashv	\dashv	4	-	97		$\vdash \vdash$	\sqcup			_	_	\dashv	_	 	147	\sqcup	_	4	_ļ		_	\dashv	\dashv	\exists
\vdash	48	_	\vdash	+	-			\dashv		4	<u> </u>	98	.	Щ	\dashv	_	_	_	4	\dashv	_		148	\sqcup			_	_	_	\dashv	4	ᅬ
$\vdash \vdash$	49	<u> </u>	-	+	\dashv			$\vdash \vdash$	\dashv	_		99	\vdash	Щ	\sqcup	_	_	\dashv	_	\dashv	_	<u> </u>	149	\sqcup	_	_	\downarrow	_	_	_	\dashv	_
	50	L.,				l					L	100	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	\sqcup				_ !				150	Ш							$_{oldsymbol{\perp}}$	